Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.210 RiLineX connection adaptor

Состояние: 03.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



RX 9360.210 - RiLineX connection adaptor

RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. The device has a screw fastening, and is suitable for bar widths of between 5 and 10 mm.



Функции

Арт. №	RX 9360.210
Преимущества	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Материал	Полиамид (РА 6) Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Rated current of round conductor	320 A
Rated current of round conductor (UL)	280 A
Electrical ratings UL (SCCR)	7,5 кА - 600 B, RMS 100 kA - 600 V, circuit breaker max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 63 мм
	Высота: 240 мм Глубина: 80 мм

© Rittal 2025 2

Функции

Подключение проводов	2,5 - 70 мм²
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	6 - 50 мм²
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 10 - AWG 1
Подключение проводов, сплошных	2,5 - 16 мм²
Connection of round conductors, single-wire AWG	AWG 14 - AWG 6
Подключение проводов, многопроволочных	6 - 70 мм²
Connection of round conductors, multi-wire mm ²	AWG 10 - AWG 2/0
Клемма для гибких медных шин (Ш x B)	13 x 5 мм
Подходит для шин	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Rated voltage	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Категория перенапряжения	4
Степень загрязнения	3
Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508
Номинальное импульсное напряжение Uimp	8 кВ
Rated insulation voltage	800 B
Power dissipation (max.)	14 Вт

© Rittal 2025 3

Функции

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Диапазон рабочих температур	-5 °C55 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C75 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	1090 %
Упаковка	4 шт.
Вес нетто	1.776
Gross weight	1.925
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии

© Rittal 2025